

Aktives Optisches Kabel QSFP+ zu 4 x SFP+ 10 m

Beschreibung

Dieses aktive optische Kabel von Delock dient zum Anschluss von Geräten an einen Switch mit QSFP+ Port oder zur Verbindung von zwei Ethernet Switchen.



10 m

Artikel-Nr. 84073

EAN: 4043619840731

Ursprungsland: China

Verpackung:
Antistatikhülle

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x QSFP+ Stecker >
4 x SFP+ Stecker
- Datentransferrate:
40 Gigabit Ethernet bis zu 40 Gbps
- Kompatibel zu QSFP MSA, SFF-8436
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Farbe: aqua
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Kabellänge: ca. 10 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie QSFP+ Schnittstelle

Packungsinhalt

- AOC Kabel

Allgemein

Ausführung:	beide Seiten gleich
-------------	---------------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x QSFP+ Stecker
Anschluss 2:	4 x SFP+ Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	40 Gbps
--------------------	---------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	10 m
Farbe:	aqua

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de